الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

دورة جوان: 2010

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوى

الشعب: رياضيات ، تقنى رياضى

اختبار في مادة: العلوم القيزياتية

المدة : 04 ساعات ونصف

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

التمرين الأول: (03,5 نقطة)

نمزج في اللحظة t=0 حجما $V_1=200mL$ من محلول مائي لبيروكسودي كبريتات البوتاسيوم $V_1=200mL$ نمزج في اللحظة $V_2=200mL$ تركيزه المولي $C_1=4,00\times 10^{-2}mol.L^{-1}$ من محلول مائي ليود البوتاسيوم $(K^+(aq)+I^-(aq))$ تركيزه المولى $C_2=4,0\times 10^{-1}mol.L^{-1}$.

1- إذا علمت أن الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في التحول الكيميائي الحاصل هما:

 $\cdot (I_2 (aq)/I^- (aq)) = (S_2O_8^{2-} (aq)/SO_4^{2-} (aq))$

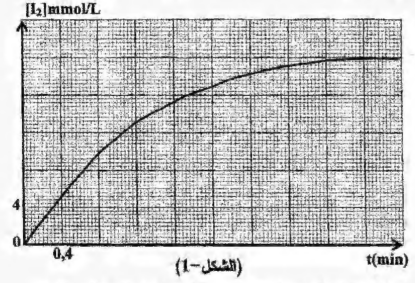
أ/ اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل أكسدة - إرجاع المنمذج المتحول الكيميائي الحاصل.
 ب/ أنجز جدولا لتقدم التفاعل الحادث. استنتج المتفاعل المحد.

2- توجد عدة تقنيات لمتابعة تطور تشكل ثنائبي اليود 1 يدلالة الزمن. استخدمت واحدة منها في تقدير كمية

نتائي اليود ورسم البيان:

 $f(t) = I_2$ الموضح في (الشكل-1). $I_2 = f(t)$ الموضح في (الشكل-1). $I_3 = I_4$ كم يستغرق التفاعل من الوقت $I_4 = I_4$ لإنتاج نصف كمية ثنائي اليود النهائية $I_4 = I_4$

ب/ لحسب قيمة السرعة الحجمية لتشكل ثنائي اليود في اللحظة t = t.



S— إن الطريقة التي أدت نتائجها إلى رسم البيان (الشكل -1)، تعتمد في تحديد تركيز ثنائي اليود المتشكل عن طريق المعايرة، حيث تؤخذ عينات متساوية، حجم كل منها V = 10mL من الوسط التفاعلي في أزمنة مختلفة (توضع العينة مباشرة لحظة أخذها في الماء والجليد) ثم تعاير بمحلول مائي لثيوكبريتات الصوديوم S (S (S) S (S) تركيزه المولي S S S (S) ثم تعاير محلول مائي لثيوكبريتات الصوديوم S (S) S (S) تركيزه المولي S (S) ثم تعاير عملول مائي لثيوكبريتات الصوديوم S (S) S (S) تركيزه المولي S) ثم تعاير عملول مائي لثيوكبريتات الصوديوم S (S) أن (S) ثم تعاير عملول علي المولي S (S) أن (S) أ

 $\cdot I_2(aq) + 2S_2O_3^{2-}(aq) = 2I^-(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$ معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الحادث هي: أ/ انكر الخواص الأساسية للتفاعل الكيميائي المنمذج للتحول الكيميائي الحاصل بين ثيوكبريتات الصوديوم وثنائي اليود.

ب/ اوجد عبارة $[I_2]$ بدلالة كل من: V_E ; V_E ; V_E ; V_E عبارة المادة المادة عبارة المادة كل من: V_E E الصوديوم اللازم لبلوغ نقطة التكافؤ

t=1,2min في اللحظة $V_{\rm E}$ في اللحظة $V_{\rm E}$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

 $t_{1/2} = 30,2ans$ أشعاعي يحتوي على السيزيوم $t_{1/2} = 30,2ans$ المشع الذي يتميز بزمن نصف العمر $A_0 = 3.0 \times 10^5 Bq$ يبلغ النشاط الإشعاعي الابتدائي لهذا المنبع

-1 تتفكك أنوية السيزيوم C_{S} مصدر اجسيمات -1

أ/ اكتب معادلة التفاعل النووي المنمذج لتفكك السيزيوم 137.

ب/ احسب قيمة ٦ ثابت التفكك لنواة السيزيوم.

ج/ احسب mo كتلة السيزيوم 137 الموجودة في المنبع لحظة استلامه.

A(t) اكتب عبارة قانون النشاط الاشعاعي A(t) للمنبع.

ب/ كم تصبح قيمة نشاط المنبع بعد سنة ؟

ج/ ما قيمة التغير النسبي للنشاط الإشعاعي خلال سنة واحدة ؟

3- يصبح المنبع غير صالح للاستعمال عندما يصبح لنشاطه الاشعاعي قيمة حدية تساوي عشر قيمته الابتدائية أي $\frac{A_0}{10} = A(t)$ ، كم يدوم استغلال المنبع?

en I	Xe	Cs	s. Ba	La
33 }	34	33	30	31

المعطيات:

 $M_{(137_{C4})} = 136.9g / mol$, $N_A = 6.02 \times 10^{23} mol^{-1}$

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

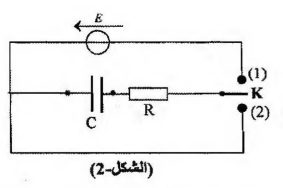
بغرض شحن مكثفة فارغة، سعتها ٢، نصلها على

التسلسل مع العناصر الكهربائية التالية:

مولد نو توتر كهربائي ثابت E=5V ومقاومته الداخلية مهملة. (2)

- ناقل أومى مقاومته $R=120\Omega$.

- بادلة X (الشكل-2).



 u_c لمتابعة تطور التوتر الكهربائي u_c بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن، نوصل مقياس فولطمتر رقمي بين طرفي المكثفة وفي اللحظة u_c ، نضع البادلة في الوضع (1). وبالتصوير المتعاقب تم تصوير شاشة جهاز الفولطمتر الرقمي لمدة معينة وبمشاهدة شريط الفيديو ببطء سجلنا النتائج التالية:

t(ms	<u>s)</u>	0	4	8	16	20	24	32	40	48	60	68	80
$u_{C}(V)$	7	0	1,0	2,0	3,3	3,8	4,1	4,5	4,8	4,9	5,0	5,0	5,0

• $u_c = f(t)$ ارسم البيان \int

C عين بيانيا قيمة ثابت الزمن τ لثنائي القطب RC واستنتج قيمة السعة

2- كيف تتغير قيمة ثابت الزمن ۽ في الحالتين ؟

- $R=120\Omega$ و C' > C حيث C' من أجل مكثقة سعتها C' من أجل مكثقة سعتها C'
- $R'(120\Omega$ و C''=C و C'' و C'' و C''

ارسم، كيفيا، في نفس المعلم المنحنيين (1) و(2) المعبرين عن $u_c(t)$ في الحالتين(أ) و (ب) السابقتين.

 $\frac{dq(t)}{dt} + \frac{1}{RC}q(t) = \frac{E}{R}$ تعطى بالعبارة: q(t) تعطى بالعبارة: q(t) المعادلة التفاضلية المعبرة عن q(t) تعطى بالعبارة:

ب/ يعطى حل المعادلة التفاضلية بالعبارة $q(t)=Ae^{\alpha t}+B$ حيث A و α و العبارة $q(t)=Ae^{\alpha t}+B$ علما أنه في اللحظة α و α تكون α و α

4 - المكثفة مشحونة نضع البادلة في الوضع (2) في لحظة نعتبرها كمبدإ للأزمنة .

أ احسب في اللحظة t=0 الطاقة الكهربائية المخزنة E_0 في المكثفة.

 $E = \frac{E_0}{2}$ الزمن الذي من أجله تصبح الطاقة المخزنة في المكثفة $E = \frac{E_0}{2}$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

نحضر محلولا (S) لحمض الإيثانويك (CH_3COOH) لهذا الغرض نحل كثلة m في حجم قدره 100mL من الماء المقطر. نقيس pH المحلول (S)بو اسطة مقياس السpH مثر عند الدرجة $25^{\circ}C$ فكانت قيمته 3,4.

- 1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.
 - 2- أ/ أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل الكيميائي.

ب/ اوجد قيمة التقدم النهائي رد.

 $C = 10^{-2} \, mol \, / L$ ين أن قيمة التركيز المولى $\tau_r = 0.039$ ين أن قيمة التركيز المولى $\tau_r = 0.039$ ثم استنتج m قيمة الكتلة المنحلة في المحلول (S).

3- لحسب كسر التفاعل الابتدائي Q_{r_i} وكسر التفاعل عند التوازن Q_{r_f} . ما هي جهة تطور الجملة الكيميائية؟

4- بهدف التأكد من قيمة التركيز المولي C للمحلول (S)، نعاير حجما $V_a=10mL$ منه بواسطة محلول أساسي لهيدر وكسيد الصوديوم $(Na^+(aq)+HO^-(aq))$ تركيزه المولي

ويدث التكافؤ عند إضافة حجم $V_{bE}=25mL$ من المحلول الأساسي. $C_b=4,0.10^{-3}mol\ L^{-1}$

أ/ انكر البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة.

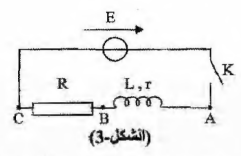
ب/ اكتب معادلة التفاعل المنمذج لهذا التحول.

- احسب قيمة التركيز المولى C للمحلول (S). قارنها مع القيمة المعطاة سابقا.

c/a هي قيمة pH المزيج لحظة إضافة 12,5m من محلول هيدروكسيد الصوديوم؟

 $p \text{Ma}_{(CH,COOH/CH,COO^{-})} = 4,8 \cdot M(O) = 16g \cdot mol^{-1} \cdot M(C) = 12g \cdot mol^{-1} \cdot M(H) = 1g \cdot mol^{-1}$ يعطى:

التمرين الخامس: (03 نقاط)



تتكون دارة كهربائية من العناصر التالية مربوطة على التسلسل: وشيعة ذاتيتها L ومقاومتها r، ناقل أومي مقاومته $R = 17.5\Omega$ مولد ذي توتر كهربائي ثابت E = 6,00V قاطعة كهربائية K (الشكل -2) نغلق القاطعة في اللحظة E = 1.

مسمحت برمجية للإعلام الآلي بمتابعة تطور شدة النيار الكهربائي المار في الدارة مع مرور السزمن ومشاهدة البيان: i = f(t).

1. بالاعتماد على البيان:

أ- استنتج قيم كل من شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم، قيمة ثابت الزمن ، للدارة.

ب- احسب كل من المقاومة r و الذاتية L للوشيعة.

2. في النظام الانتقالي:

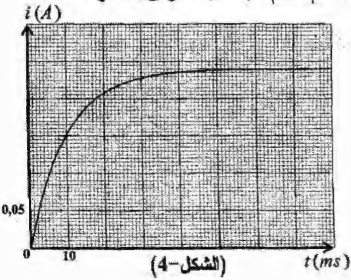
أ/ بقطبيق قانون التوترات أثبت أن:

حيث $I_{\scriptscriptstyle 0}$ حيث $\frac{di}{dt} + \frac{i}{ au} = \frac{I_{\scriptscriptstyle 0}}{ au}$

النظام الدائم،

ب/ بين أن حل المعادلة هو من الشكل:

$$i = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$



3. نغير الآن قيمة الذاتية L للوشيعة وبمعالجة المعطيات ببرمجية إعلام آلي نسجل قيم τ ثابت الزمن للدار τ لنحصل على حدول القياسات التالى :

- ي	•			
$\tau(ms)$	4	8	12	20
L(H)	0,1	0,2	0,3	0,5

 $L = h(\tau)$ ارسم البيان:

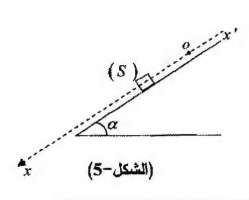
ب/ اكتب معادلة البيان.

-1 استنتج قيمة مقاومة الوشيعة r، هل تتوافق هذه القيمة مع القيمة المحسوبة في السؤال -1ب

التمرين التجريبي : (04 نقاط)

الآلى وتحصلنا على النتاج التالية:

ينزلق جسم صلب (S) كتلته m=100g على طول مستو مائل عن الأفق بزاوية $\alpha=20^{\circ}$ وفق المحور \overline{xx} (الشكل-5). قمنا بالتصوير المتعاقب بكاميرا رقمية (Webcam)، وعولج شريط الفيديو ببرمجية "Aviméca" بجهاز الإعلام



t(s)	0,00	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12
v (m,s ⁻¹)	v_{o}	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32

v = f(t) الرسم البيان 1/1

2/ بالاعتماد على البيان:

أ/ بين طبيعة حركة (S) واستنتج القيمة التجريبية للتسارع a.

t=0 استنتج قيمة السرعة v_0 في اللحظة

 $t_1 = 0.08s$ و $t_1 = 0.04s$ و المقطوعة بين اللحظتين: $t_1 = 0.08s$

3/ بفرض أن الاحتكاكات مهملة:

أ/ يتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد العبارة الحرفية للتسارع a_0 ثم احسب قيمته.

 ϕ قارن بين ϕ و ϕ . كيف تبرر الاختلاف ؟

4/ اوجد شدة القوة تر المنمذجة للاحتكاكات على طول المستوى المائل.

 $\sin 20^{\circ} = 0.34$; $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$:

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03,5 نقطة)

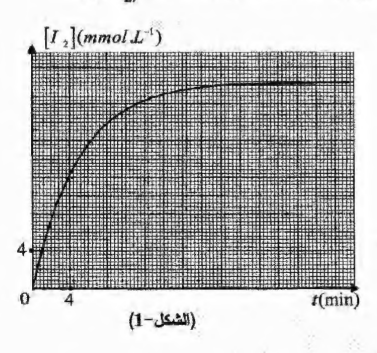
نحضر محلولا (S) بمزج حجم $V_1=100mL$ من الماء الأكسجيني H_2O_2 تركيزه المولي $V_1=100mL$ بمزج حجم $C_1=4,5.10^{-2}mol.L^{-1}$ من محلول يود البوتاسيوم $K^+(aq)+I^-(aq)$ مع حجم $V_2=100mL$ من محلول يود البوتاسيوم $(H_2O_1(aq)/H_2O(l))$ ، $(I_2(aq)/I^-(aq))$ تركيزه المولي $C_2=2,0.10^{-1}mol.L^{-1}$ المولي $C_2=2,0.10^{-1}mol.L^{-1}$

- 1 1/ اكتب معادلة التفاعل أكسدة إرجاع معتمدا على المعادلتين النصفيتين. ب/ أنشئ جدولا لتقدم النفاعل واستنتج المتفاعل المحد.
- V=20mL حجم V=20mL وفي $I_2(aq)$ على عدة أنابيب متماثلة كل منها يحتوي على حجم $I_2(aq)$ على عدة أنابيب متماثلة كل منها يحتوي على حجم $I_2(aq)$ اللحظة $I_2(aq)$ نضيف إلى الأنبوب الأول ماء وقطع من الجليد ثم نعاير ثنائي اليود $C=1,0mol.L^{-1}$ تركيزه المولي $(2Na^+(aq)+S_2O_3^{2-}(aq))$ تركيزه المولي V_2 المضاف عند نكرر التجربة السابقة كل ثلاث دقائق مع بقية الأنابيب، علما أن حجم الثيوكبريتات المضاف عند التكافؤ هو V_2 .

لماذا نضيف الماء وقطع الجليد لكل أنبوب قبل المعايرة ؟

3 - ننمذج التحول الكيميائي الحادث أثناء المعايرة بالمعادلة:

 $I_2(aq) + 2S_2O_3^{2*}(aq) = 2I^*(aq) + S_4O_6^{2-}(aq)$. $[I_2] = \frac{CV_B}{2V}$ المركيز المولي لثنائي البود المتشكل في أي لحظة t يعطى بالعلاقة:



اليود المتشكل بدلالة الزمن أعطى البيان (الشكل-1)، البيان (الشكل I_2)، أ- استنتج قيمة I_2] في نهاية التفاعل، - احسب قيمة السرعة الحجمية I_2 في اللحظة I_3 التشكل I_4 في اللحظة I_4 المتتتج سرعة اختفاء الماء الأكسجيني في نفس اللحظة I_4 8 min في نفس اللحظة I_4 .

4 - إن دراسة تغيرات التركيز المولى لثنائى

التمرين الثاني: (03 نقاط)

لا يوجد البلوتونيوم Pu_{pq}^{24} في الطبيعة، وللحصول على عينة من أنويته يتم قذف نواة U_{pq}^{238} في مفاعل نووي بعدد x من النيترونات. حيث يمكن نمذجة هذا التحول النووي بتفاعل معادلته: مفاعل نووي بعدد x من النيترونات. حيث $U_{pq}^{10} + x_{pq}^{10} \to \frac{241}{99} Pu + y_{pq}^{10}$.

-1 أ- بتطبيق قانوني الانحفاظ عين قيمتى x و y

 $+ \frac{24}{2} Am$ ب- تصدر نواة البلوتونيوم <math>Pu أثناء تفككها جسيمات - 3 ونواة الأمريكيوم

Z و Z التفكك النووي للبلوتونيوم وحدّد قيمتى العددين Z

 $_{2}^{A}Am$ و احسب قيمة طاقة الربط لكل نيوكليون (نوية) مقدرة بــ MeV لنواتي $_{94}^{24}Pu$ و مقدرة بــ منتتج أيهما أكثر استقرارا.

 N_0 نواة. t=0 تحتوي عينة من البلوتونيوم Pu المشع في اللحظة t=0 على والم

بدر اسة نشاط هذه العينة في أزمنة مختلفة تم الحصول على النسبة $\frac{A(t)}{A_0}$ حيث A(t) نشاط العينة في اللحظة t=0 فحصلنا على النتائج التالية:

t(ans)	0	3	6	9	12
$\frac{A(t)}{A_0}$	1,00	0,85	0,73	0,62	0,53

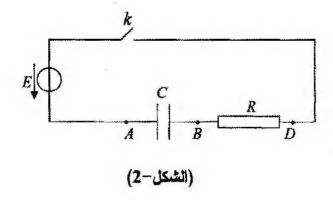
 $\ln \frac{A(t)}{A_0} = f(t)$:البيان: البيان: المقدار الم

 $t_{1/2}$ جرب بيانيا قيمة ثابت التفكك k واستنتج $t_{1/2}$ قيمة زمن نصف عمر البلوتونيوم $m(A_{2}Am)=241,00457u$ ، m(p)=1,00728u ، $m(a_{2}^{241}Pu)=241,00514u$: المعطيات: m(n)=1,00866u ، $u=\frac{931.5}{c^{2}}MeV$

التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

نربط على التسلسل العناصر الكهربائية التالية:

- ناقل أومى مقاومته $R = 500\Omega$
- مكثفة سعتها C غير مشحونة.
- مولد ذي توتر كهربائي ثابت E.
 - قاطعة k (الشكل-2).



مكنت متابعة تطور التوتر الكهربائي $u_{\epsilon}(t)$ بين لبوسي المكثفة برسم البيان (الشكل-3).

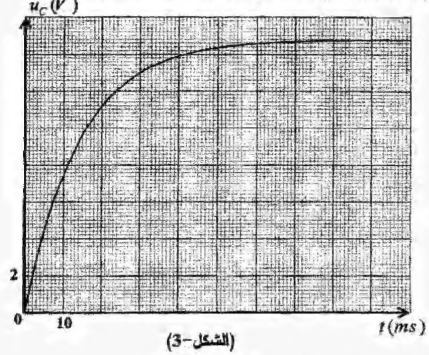
 عمليا يكتمل شحن المكثقة عندما يبلغ التوتر الكهربائي بين طرفيها %99 من قيمة التوتر الكهربائي بين طرفى المولد.

اعتمادا على البيان:

أ/ عين قيمة ثابت الزمن τ وقيمة التوتر الكهربائي بين طرفي المولد ثم أحسب سعة المكثفة C.

ب/ حدد المدة الزمنية 't لاكتمال عملية شحن المكثفة.

ج/ما هي العلاقة بين 't و ٢؟



2/ بتطبيق قانون جمع التوترات أوجد المعادلة الثفاضلية بدلالة التوتر

 $u_c(t) = E\left(1-e^{-\frac{t}{t}}\right)$: الكهربائي بين طرفي المكثفة: $u_{aB} = u_c(t)$ ، ثم بين أنها تقبل حلاً من الشكل: $u_{aB} = u_c(t)$ ثم بين طرفي المكثفة: $t_1 = \tau$ ، $t_0 = 0$ عند اللحظات: $t_1 = \tau$ ، $t_0 = 0$ عند اللحظات: $E_c = f(t)$ شكل المنحنى $E_c = f(t)$. $E_c = f(t)$

التمرين الرابع: (03 نقاط)

بغرض تحضير محلول (S_1) لغاز النشادر $NH_3(g)$ ، نحل 1,2L منه في 500mL من الماء المقطر.

 $V_M = 24 L.mol^{-1}$ المحلول C_1)، علما أن الحجم المولي في شروط التجربة C_1 المحلول C_2 المحلول -1 المنافق المحلول المنافق المنافق

-2 إن قياس pH المحلول (S_1) في $25^{\circ}C$ أعطى القيمة 11.1.

أ- أنشئ جدولا لتقدم التفاعل.

ب- احسب نسبة التقدم النهائي au_{j} . ماذا تستنتج ؟

 S_2 حجمه الأستاذ في حصة الأعمال المخبرية فوج من التلاميذ لتحضير محلو S_2 حجمه V=50mL وتركيزه المولي V=50mL

f ما هي الخطوات العملية المتبعة لتحضير المحلول (S_2) ؟

 au_{-} إن قيمة pH المحلول (S_2) المحضر تساوي (S_2) المحضر تساوي T_{2} المناعل والمحلول T_{2} المحضر المحلول T_{2} المحضر تساوي المحسب قيمة نسبة التقدم النهائي المحلول والمحلول والمحلول

 $+(NH_4^+(aq)/NH_3(aq))$ الثنائية K_a الحموضة الحموضة -4

التمرين الخامس: (03 نقاط)

أ/ يكون مسار حركة مركز عطالة كوكب حول الشمس اهليليجياً كما يوضحه (الشكل-4). ينتقل الكوكب أثناء حركته على مداره من النقطة C إلى النقطة C ثم من النقطة D إلى النقطة C ألى نفس المدة الزمنية ΔC .

اعتمادا على قانون كبلر الأول فسر وجود موقع الشمس في النقطة F_1 ، كيف نسمي عندئذ النقطتين F_1 و F_2 ?

-2 حسب قانون كبلر الثاني ما هي العلاقة -2 بين المساحتين S_1 و S_2

C- بيّن أن متوسط السرعة بين الموضعين C و C أقل من متوسط السرعة بين الموضعين D و D.

-1من أجل التبسيط ننمذج المسار الحقيقي لكوكب في المرجع الهليومركزي بمدار دائري مركزه O (مركز الشمس) ونصف قطره r (الشكل-5). يخضع كوكب أثناء حركته حول الشمس إلى تأثيرها والذي ينمذج بقوة \widetilde{F} ، قيمتها تعطى حسب قانون الجذب العام لنيوتن بالعلاقة:

حيث M كتلة الشمس، m كتلة التجانب $F=G\frac{mM}{r^2}$

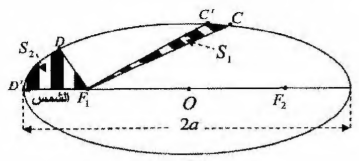
للكوني $SI^{-1}SI \times G = 6,67 \times 10^{-11}SI$ باستعمال برمجية "Satellite" في جهاز الإعلام الآلي تم رسم البيان $T^2 = f(r^3)$ ، حيث T دور الحركة.

1/ اذكر نص قانون كبار الثالث.

2/ بتطبیق القانون الثانی انیوتن علی الکوکب وبإهمال تأثیرات الکواکب الأخری، اوجد عبارة کل من ۷ سرعة الکوکب، ودور حرکته T یدلالة ۳ ، M ، G ، ۳

(م) أوجد بيانياً العلاقة بين T² و (r²).
 (م) أوجد العلاقة النظرية بين T² و (r²).

5/ بتوظيف العلاقتين الأخيرتين استنتج قيمة كتلة الشمس M.



(الشكل-4)

الكوكب الشعس (الشكل-5)

(الشكل-6)

التعرين التجريبي: (04 نقاط)

لدر اسة حركة سقوط جسم صلب (S) كتلته m شاقوليا في الهواء، أستعملت كاميرا رقمية (Webcam)، عولج شريط الفيديو ببرمجية "Avistep" في جهاز الإعلام الآلي فتحصلنا على النتائج التالية:

t(ms)	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
$v(ms^{-1})$	0	0,60	0,90	1,02	1,08	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14

v = f(t) ارسم المنحنى البياني الممثل لتغيرات السرعة v بدلالة الزمن: (t)

.
$$1 cm \rightarrow 0.1s$$
 4 $1 cm \rightarrow 0.20 m.s^{-1}$

 ν ا عين قيمة السرعة الحدية ν ان

ج/ كيف يكون الجسم الصلب (S) متميز اللحصول على حركة مستقيمة شاقولية انسحابية في نظامين انتقالي ودائم؟

د/ احسب تسارع حركة (S) في اللحظة 0 = t.

$$\frac{dv}{dt} + Av = C\left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$$
 : بالعبارة: (S) بالعبارة التفاضلية لحركة (S) بالعبارة: /2

حيث q الكتلة الحجمية للهواء، V حجم (S).

أ/ مثل القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة (٥).

ب/ بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، اوجد المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة (S) بدلالة السرعة v وذلك في حالة السرعات الصغيرة.

وبيّن أن: $A = \frac{k}{m}$ و C = g و بيّن أن: k ثابت يتعلق بقوى الاحتكاك.

k استنتج قيمة دافعة أرخميدس وقيمة الثابت

m = 19g , $g = 9.8N \cdot Kg^{-1}$;

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

امتحان شعادة الكالوريا دورة: 2010

	المساورية موره والمعاويد	Daniel Comme	
+ نقتي رياضي	الشعب(ة): رياضيات	اختبار مادة : علوم فيزياتية	

نمة	ILAX		ِ محاور
مجموع	مجزاة		موضوع
		التمرين الأولى: (5,03 نقطة) 1-أ/	
	0.05		
	0.25	$S_2O_8^{2-}(aq) + 2e^{-} = 2SO_4^{2-}(aq)$	
1.75	0.25	$2I^{-}(aq) = 2e^{-} + I_{2}(aq)$	
	0.25	$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^{-}(aq) = I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$ $+2I^{-}(aq) = I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$	
		$S_2O_8^{2-}(aq) + 2I^-(aq) = I_2(aq) + 2SO_4^{2-}(aq)$ المعادلة	
	0.75	8×10 ⁻² مندائية العدائية الع	
		ع. انتقالیة $8 \times 10^{-3} - x$ $8 \times 10^{-2} - 2x$ x x	
		$8 \times 10^{-3} - x_f$ $8 \times 10^{-2} - 2x_f$ x_f x_f	
	0.25	$S_2O_8^{2-}(aq)$ المتفاعل المحد: بيروكسو دي كبريتات	
	0.25	$t = t_{1/2} = 0,84min$: من البيان $f = 2$	
0.55	0.25	$v = \frac{d[I_2]}{dt}$: $v = -4$	
0.75		قيمتها عند عدد عند عند هذه اللحظة : عند هذه اللحظة :	
	0.25	$v = 8,3mmol.L^{-1}.min^{-1}$	
		-3	
	0.25	 الخواص الأساسية للتفاعل: سريع ، ثام. 	
	0.25	$[I_2]V = \frac{1}{2}C'V_E \Leftrightarrow [I_2] = \frac{C'V_E}{2V} / \hookrightarrow$	
01		$2[I_2]V = 2 \times 13.10^{-3} \times 10$	
	0,25	$V_E = \frac{2[I_2]V}{C'} = \frac{2 \times 13.10^{-3} \times 10}{1,0.10^{-2}}$: $t = 1,2min$ is a limit of V_E = $t = 1,2min$	
	0.25	$V_E = 26mL$	
		التمرين الثاني: (03 نقاط)	
	0.75	$^{137}_{55}Cs \rightarrow ^{137}_{56}Ba + ^{0}_{-1}e / 1 - 1$	
		in 2	
		$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$	
	0.25	$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} = 0,023 ans^{-1}$	
1.5	J.20		
į		$\lambda = 7,24 \times 10^{-10} s^{-1}$	
	1 -	70	

تابع الأجابة النمو ذجية لختيار مادة: عوم فيزيانية الشعب (ة): رياضيات + تقني رياضي

مه	العلا	3.1. VI	محاور
مجموخ	مجزاة	عناصر الإجابة	محاور لموضوع
		: m :	
	0.25	$A_0 = \lambda N_0 = \lambda N_A \cdot \frac{m}{M}$	
	0.55	4.7%	
	0.25	$m_0 = \frac{A_0 \cdot M}{\lambda_2 N_A}$	
	0.25	$m_0 = 9.4 \times 10^{-8} g$	
		$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} / 1 - 2$	
0.75	0.25	$A = 2,93 \times 10^5 Bq \iff t = 1an / \Rightarrow$	
	0.25	$\frac{\Delta A}{A_0} = \frac{ A - A_0 }{A_0} = 0,023 = 2,3\%$ = $\frac{ A - A_0 }{ A_0 } = 0,023 = 2,3\%$	
		$A_0 = 0.023 = 2.3\%$	
İ	0.25	A_0 A_0 : $A = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$	
	0.20	$A = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$	
	0.25	$\frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t} \implies \ln \frac{A}{A_0} = -\lambda t$	
0.75			
		$t = -\frac{1}{\lambda} \ln \frac{A}{A_0}$	
:	0.25	t = 100ans	
		التمرين الثالث: (03,5 نقطة)	
		$u_C = f(t)$ البيان $f-1$	
		$1_{u_{\mathbf{C}}}(V)$	
		a consideration of the state of	
	0.5	t(ms)	
01		T	
		ر ب/ من البيان :	
	0.25	$U(\tau) = 5 \times 0,63 = 3,15V$	
		ت الماس عدد ال	
		$\tau = RC \implies C = \frac{\tau}{R} = \frac{15, 6.10^{-3}}{120} = 13.10^{-5} F = 130 \mu F$	
	0.25	$\frac{120}{R} = \frac{130 \mu r}{120}$	
	0.25	$\tau' > \tau$ $C' > C' > C'$	
	0.25	$\tau'' < \tau$ $R < 120\Omega$ ladie	
0.75		T"	
	0.25	τ'	
	U.M.J	T(ms)	
		· 1	
	4 6 4		
•	7 (7)		

الشعب (ة): رياضيات + تقنى رياضي	مادة : علوم فيزيائية	النموذجية اختبار ا	الإجابة	تابع
---------------------------------	----------------------	--------------------	---------	------

å	العلا			عناصر الإجابة			محاور
مجمو	مجزاة	Add to go to the day	<u> </u>	عاصر المجابة	<u> </u>		محاور موضوع 3
						ہتطبیق قانون جم $\frac{1}{RC}q(t) = \frac{L}{RC}$	<u>/</u> 1
	0.25				II i	AC A	•
	0.25					$\frac{f(t)}{dt} = A\alpha e^{\alpha t} / c$	
1.25	2. X	Aeat	, ,	•		تعويض في المعادا	ì
	2×0.25		$\beta = Ec$			$ \alpha = -\frac{1}{RC} $ منه $ \alpha = -\frac{1}{RC} $ مقدار $ \alpha = -\beta : A $ مقدار	}
	0.25					$A = -Q_{max} : \phi$	4
			\boldsymbol{E}_0 =	$\frac{1}{2}Cu_C^2 = \frac{1}{2}Cu_C^2$	max U	C max = 5V /1 -	4
0.5	0.25			$E=\frac{1}{2}\times$:130×10 ⁶ ×($5)^2 = 1,62 \times 10^{-3} \text{ J}$	7
0.5	0.25			<i>t</i> = -	$\frac{\tau}{2}$ in 2 = 5, 4.1	$0^{-3}s = 5,4ms$	بي
				aya dagaya i agamadda a a agamad a a a a a a a a a a a a a a a a a a	(نقاط)	تمرين الرابع: (33	
				TK .	_	[- كتابة معادلة التا	
0.25	0.25	CH ₃ Ce	OOH(aq) + H	~) + H ₃ O * (aq) 1-2 جدول التقدم لا	2
		المعائلة	CH ₃ COOH(aq	$(I) + H_2O(I) = 0$	CH ₃ COO (ac	$H_3O^+(aq)$	
	0.25	ح ابتدائية	n_0	بزيادة	0	0	
	0.23	ح إنتقالية	n_0-x	يزيادة	x	х	
		ح نهائية	$n_0 - x_f$	بزيادة	x_f	x_f	1



تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقنى رياضى

مة	العلا	5.1.50	محاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	الموضوع
		ب/ حساب قيمة التقدم النهائي:	
		$x_f = [H_3O^+]_c V = 10^{-pH} V = 10^{-3,4} \times 100 \times 10^{-3} = 3,98 \times 10^{-5} mol$	
	0.25		
		$x_f = 4 \times 10^{-5} mol$	
		ج/ التحقق من قيمة التركيز المولي للمحلول (S):	
		$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{\left[H_3O^+\right]_f}{C} \Rightarrow C = \frac{\left[H_3O^+\right]_f}{\tau_f}$	
		x_{max} C t_f	
	0.05	$C = \frac{3.98.10^{-4}}{0.039} \approx 0.01 \text{mot.} L^{-1}$	
	0.25	$C = \frac{1}{0,039} \approx 0,01 \text{mol.} L$	
01		قيمة الكتلة س المذابة:	
		$C = \frac{n}{V} = \frac{m}{MV} \Rightarrow m = CMV$	
	0.25	AVA P	
		$m = 0,01 \times 60 \times 0,1 = 60 \times 10^{-3} g = 60 mg$	
		3- حساب كسر التفاعل الابتدائي:	
		CH3COO H3O+	
	0.25	$Q_{ni} = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]_{i}\left[H_{3}O^{+}\right]_{i}}{\left[CH_{3}COOH\right]_{i}} = 0$	
		حساب كسر التفاعل عند التوازن ؛	
		$Q_{rf} = \frac{\left[CH_{3}COO^{-}\right]_{f}\left[H_{3}O^{+}\right]_{f}}{\left[CH_{3}COOH\right]_{f}}$	
		ا حيث ؛	
		$[CH_3COOH]_f = \frac{n_0 - x_f}{V} = C - [H_3O^+]_f =$	
		$=0.01-4.10^{-4}=9.6.10^{-3}$ mol/L	
ļ		$Q_{rf} = \frac{(4.10^{-4})^2}{9.6 \cdot 10^{-3}} = 1,6.10^{-5}$	
		$Q_{rf} = \frac{9,6.10^{-3}}{9,6.10^{-3}} = 1,0.10$	
	0.25	$Q_{rf} = \frac{\tau^2 f.C}{1-7c} = \frac{(0.039)^2 \times 0.1}{1-0.039} = 1.6.10^{-5}$: it is it is it.	
0 = 5	V.2.	. 4	
0.75	0.25	جهة تفكك الحمض.	
		4-أ/ البروتوكول التجريبي:	
		يذكر التلميذ: - الهدف، الأجهزة المستعملة	
	0.25	- خطوات العمل باختصار.	
	0.20	- مخطط التجربة.	
	0.25	$CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CH_3COO^-(aq) + H_2O(1)$	
01	0.25	$= \langle S \rangle$ المحلول (C_{o}) المحلول (C_{o}):	
- 2	0.25	$C_a V_a = C_b V_E \Rightarrow C_a = \frac{C_b V_E}{V}$ عند التكافؤ:	
		a	
		$C_a = \frac{4.10^{-3} \times 25}{10} = 0,01$ و هي القيمة المعطاة سابقا	
ĺ	0.25	10	
		$pH = pK_a = 4.8$: $pH = pK_a = 4.8$	

12/4

الجديد و الحصري فقط على موقع الأستاذ Lotphilosophie.

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب (ة): رياضيات + تقنى رياضي

(مة		مع الإجابه النمودجيه اختبار مادة: علوم فيزيائيه الشعب(ة): رياضيات + تقلي ر	محاور
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	الموضوع
		التمرين الخامس: (3 نقاط)	-
	0.25	$I_0 = 0.24A$	
	0.25	$ au \simeq 10ms$	
	0.25	$E = (R+r)I \Rightarrow r = \frac{E}{I} - R$	
1.25	0.25	$r=7.5\Omega$	
		$ au = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = au imes (R+r)$	
	0.25	$L \simeq 0,25 H$	
}		/2 -1	
0.75	0.25	$E = (R + r)i + L \frac{di}{dt}$	
0.75		E = (R + r)I	
		$ au = rac{L}{R+r} \Rightarrow rac{1}{r} = rac{R+r}{L}$	1
	0.25	$rac{di}{dt} + rac{i}{ au} = rac{I_0}{ au} \; \Leftarrow \; au rac{di}{dt} + i = I_0$ ومنه:	
	0.25	$z=I_{g}\left(1-e^{-\frac{t}{r}} ight)$ حل للمعادلة التفاضلية نجد ان المعادلة	
	0.25	التفاضلية.	
	0.23	3 - المنحنى البياني	
	0.25		
01		ب- معادلة البيان	
	0.25	L=a au	
		$L = 25\tau$	
	0.07	الاستنتاج:	
	0.25	$L=(R+r) au \ ho$ (توافق القيمة المحسوبة في $(1-1)$)	
		100	
		183	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم فيزياتية الشعب (ة): رياضيات + تقني رياضي

مة	العلا	ع الإجابة النمونجية اختبار مادة : علوم فيزيائيه الشعب(ة): رياضيات + تقتم	محاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	موطوع
		التمرين الخامس: (04 نقاط)	
		1- البيان مستقيم لا يمر بالمبدأ .	
0.5	0.5	0.08	
0.5	0.5		
	ł	0 0.04 0.08 t(s)	
	[
	2×0.25	$a=2m.s^{-2}$ الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة أ -2	
1.25	0.25 0.5	$v_0 = 0.08 m.s^{-1} - 1$	
	0.5	d=0,008m ج- المسافة المقطوعة : مساحة الحين	
	0.25	$\sum \vec{F} = m \vec{a} \epsilon$: (مرجع غالیلی): آمنون الثانی لنیونن (مرجع غالیلی):	
	0.25	$\overrightarrow{P}+\overrightarrow{R}=m\overrightarrow{a_0}$	
	0.25	بالإسقاط على $a_0 = g \sin lpha : \overline{x'x}$ بالإسقاط على على الأسقاط	
	0.25	$a_{c} = 3.4 m.s^{-2}$	
1.25		Z C	
	0.25		
	0.25	$a_0>a$ ب $a_0>a$ ب $a_0>a$ با $a_0>a$ با $a_0>a$ با $a_0>a$ با $a_0>a$	
	0.25	$\overrightarrow{P}+\overrightarrow{R}+\overrightarrow{f}=m\overrightarrow{a}$ \overrightarrow{f} قيمة -4	
01	0.25	$mg\sin lpha - f = ma$	
	0.23	f=0,14N	
	0.25	$\mathbf{R} = \mathbf{R} \cdot \mathbf{R}'$	
		$x \longrightarrow \overline{p}$	
		E a	
		<u> </u>	
		404	
		184	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيانية الشعب(ة): رياضيات + تقتى رياضي

4.	العلا	الإجابه النمودجيه اختبار مادة: علوم هيزياتيه الشعب(ة): رياضيات + تقتى ر	محاور					
مجمو	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)				عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
		لتمرين الأول: (03,5 نقطة)	1					
	4	$2I^{-}(aq) = I_{2}(aq) + 2e^{-}$						
	0.25	$H_2O_2(aq) + 2e^- + 2H^+(aq) = 2H_2O(l)$						
	0.25 0.25	$H_2O_2(aq) + 2I^*(aq) + 2H^*(aq) = I_2 + 2H_2O(l)$	ì					
	ل سه ۳	المار						
1.5		$H_2O_2(aq) + 2I^-(aq) + 2H^+(aq) = I_2(aq) + 2H_2O(l)$						
ļ	0.5	بوفرة 0 بوفرة 4,5mmol 20mmol ح. ابتدائية	1					
		// x 4,5-x 20-2x // x //	1					
		x_{f} 4,5- x_{f} 20-2 x_{f} // x_{f} //]					
		$4.5 - x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow x_{\text{max}} = 4.5 mmol$						
	0.25	$20 - 2x_{\text{max}} = 0 \Rightarrow x_{\text{max}} = 10 mmol$						
		H_2O_2 منه المنفاعل المحد هو	9					
		البود I_2 نضيف قطع الجليد لتوقيف تشكل ثنائى البود I_2	2					
).25	0.25							
		3 - من معادلة تفاعل المعايرة الدينا:	;					
0.5	0.25	$\begin{bmatrix}I_2\end{bmatrix} = \frac{CV_L}{2V}$ ومنه: $n(I_2) = \frac{n\left(S_2O_3^{-2}\right)}{2} \Leftrightarrow \begin{bmatrix}I_2\end{bmatrix}.V = \frac{1}{2}CV_L$						
	0.25	$[r_2] = \frac{1}{2V}$ $[r_2] = \frac{1}{2}$ $[r_2] = \frac{1}{2}$						
		- 4						
	0.25	ا – استتاج تركيز $_{2}$ في نهاية التفاعل .						
	0.25	$[I_2]_r = 22,4.10^{-3} mol.L^{-1}$						
		$t=8$ min عند I_2 عند السرعة الحجمية التشكل I_2 عند						
. 7.5	0.25	$\Delta \left[I_2 \right] \over \Delta t$ يمثل ميل المماس $v = \frac{d \left[I_2 \right]}{dt}$ يمثل ميل المماس $v = \frac{d \left[I_2 \right]}{dt}$						
1.25	0.25	Δt at Δt						
		$\frac{\Delta[I_2]}{\Delta I} = 0.7 mmol.L^{-1} min^{-1}$						
	0.5		•					
	0.25	$v_{H_1O_2} = \frac{dn_{(H_2O_2)}}{dt} = +\frac{dx}{dt} = v_{vol} V$						
	0.25							
		$v_{H_2Q_2} \simeq 0.14 \text{mmol.min}^{-1}$						
		195						
		185						

تابع الإجابة المنموذجية اختبار مادة : علوم فيزيائية الشعب (ة): رياضيات + تقنى رياضي

مة	العلا	ع الإجابة النموذجية اختبار مادة : علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقتى ر	محاور
مجموخ	مجزاة	عناصر الإجابة	لموضوع
		التمرين الثاني: (03 نقاط)	
:	0.25	$238 + x = 241 \Rightarrow x = 3 \forall -1$ $92 = 94 - y \Rightarrow y = 2$	
:	0.25	$ \begin{array}{c} 92 = 94 - y \Rightarrow y = 2 \\ 241 Pu \rightarrow {}^{A}Am + {}^{0}e - \downarrow \end{array} $	
		Z = 95 $A = 241$	
	0.25	241 m. et al la marsia.	
		$E_i = 1818,4743 MeV$ ومنه $E_i = \left[Z.m_p + (A-Z)m_n - m(Pu) \right] c^2$	
02	0.25	طاقة الربط لنواة المربط النواة عام مراكبة :	
	0.25	$E'_{i} = 1817,7197 MeV$ $E'_{i} = \left[Z.m_{p} + (A-Z)m_{n} - m(Am)\right]c^{2}$	
	0.25	$\frac{E_I}{241} = 7,5455 MeV /_{nucl}$: طاقة الربط لكل توكليون	
	0.5	$\frac{E_{l}'}{241} = 7,5424 MeV / mucl$	
		241 /nucl	
	0.25	$\frac{1}{a_0}$ ایم البیان $\frac{A(t)}{A_0}$ ایم $\frac{A(t)}{A_0} = f(t)$ ایم البیان $\frac{A(t)}{A_0} = f(t)$ البیان $t(ans)$	
01	0.25	$A(t) = A_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{A(t)}{A_0} = e^{-\lambda t} - \downarrow$ $\ln \frac{A(t)}{A_0} = -\lambda t$	
	0.25	$-\lambda = a$ ومنه: $a(0) = \ln \frac{A(t)}{A_0} = at$ ومنه: $-\lambda = a$	
		$\lambda = 0.05 ans^{-1}$	
	0.25	$t_{\frac{1}{2}} = 13, 2ans \qquad equiv 10.$	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقتى رياضى

نمة	العلا	عناصر الإجابة		محاور موضوع
مجمو	مجزأة			موضوع
		كِ: (03,5 نقطة)	التمرين الثالد	
	0.25	$ au \simeq 14 ms$		
	0.25	E=14,8V		
		$ au = RC \Rightarrow C = \frac{ au}{R}$	/-1	
1.25		$C = 28 \times 10^{-6} F = 28 \mu F$		
	0.25	$u_C = 14.8 \times \frac{99}{100} = 14.6$	5V ų	
	0.25 0.25	t'=70ms:		
	0.23	t'=5t	•	
			/2	
	0.25	$E = u_{AB} + u_{BD}$		
	0.25	$E = u_{c}(t) + Ri$		
		$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}(t)$		
01		$E = u_{\scriptscriptstyle C}(t) + RC rac{du_{\scriptscriptstyle C}}{dt}(t)$		
	West, and a second	$\frac{du_C}{dt}(t) + \frac{1}{RC}u_C(t) - \frac{E}{RC} = 0$		
	0.25 0.25	$u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$	الإثبات :	
	0.23		/3	
	0.25	$E_{_{C}}=\frac{1}{2}\textit{Ou}_{_{C}}^{2}$		
		$t_a = 0 \Rightarrow E_o = 0J$		
	0.25 0.25	$t_1 = \tau \Rightarrow E_1 = \frac{1}{2}(0.63E)^2 C = 1.21 \times 10^{-3} J$		
.25	0.23	$t_2 = 5\tau \Rightarrow E_2 = \frac{1}{2}(0.99E)^2 C = 3 \times 10^{-3} J$		
		3x10 ⁻³		
	0.25			
		1,21x10 ⁻³		
		57 H(s)	and the state of t	
		τ $t(s)$		

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقتى رياضي

هة ا	العلا			الاحانة	عناصر			ھاور نىوع	•
مجموع	مجزأة			ककह⁴					الموض
	0.25		$c_i =$	$0,1mol.L^{-1}$			$03)$ يين الرابع: $rac{V_s}{VV}-1$		
0.5	0.25	$NH_3(g) + H_2O(l) = NH_4^+(aq) + HO^-(aq)$ - ب النقدم :						اب	
		الحالة	الثقدم	$NH_{3}(g)+$	$H_2O(l) =$	$NH_{*}(aq)^{\dagger}$	+ HO - (aq)		
	0.5	ح، ابتدائية	0	0.11/	با بادة	O	0		
		ح . إنتقالية	x	$0,1V_1-x$		×	x		
:		ح ، نهائية	\mathbf{x}_f	$0,1V_1-x_f$	//	x_{j}	x_{j}		
				-			$x_{\text{max}} = 0, 1V_i -$		
01				-			$=7,9.10^{-12}$ mol.		
				HO -] =	Ke =	10-14	$=1,26.10^{-3}$ mol.	<u>r</u> -1	
				4					
				$\mathbf{x}_f = \left[HO^- \right]$	V_1 ,	$x_f = 1,20$	6×10 ⁻ ₽,		
	0.25						$\tau_{l_f} = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = 1,$	%	
	0.25				(غير تام).	ليا مع الماء	سادر لا يتفاعل ك		
		$V_1 = \frac{c_2 V}{c_2 V}$	$\frac{2}{2} = 10mL$	10n حجما	nL اهتعا	طة ماصية م	- أ – تاخذ بواس	- 3	
	0.25	· i					مع في حوجلة س		
		٠.,٠			•		$10^{-11} mol. L^{-1}$		
						1.2			
0.75				$\begin{bmatrix} HO^* \end{bmatrix}_f = \begin{bmatrix} \end{bmatrix}$	H_3O^*	$1,6.10^{-11}$	0,625.10 ⁻³ mol	L-1	
	0.05	х	HC	$V_2 = H$	0-]		2.10/		
	0.25	$\tau_{2} = \frac{1}{x_{\pi}}$	nax C	$\frac{1}{2V_2} = \frac{1}{2V_2}$	* ₂	, $ au_2$	_ = 3,1%		
	0.25	NH_4^+ \mathfrak{g} H	، تشکل <i>"O</i>	تتطور باتجاه	τ elleads	، من قيمة	سلبة التمديد ترفي		
							Ē a res	4	
	0.25					pH = I	$oK_{a_i} + \log \frac{[NH]}{[NH]}$	3 <u>]</u> +]	
	0.20								
0.75						$pK_{a_1} =$	$pH - \log \frac{1}{NH}$	+7	
	0.35				nK	_111_1	$pH - \log \frac{[NH]}{[NH]}$ $\log \frac{9,87.10^{-2}}{1,26.10^{-3}} = \frac{1}{100}$	2	
	0.25	100	2		$p\kappa_{\epsilon}$				
	0.25	188				$K_{a_1} = 10$	$-pKa_1 = 6,3.10^{-1}$		

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيانية الشعب(ة): رياضيات + تقتى رياضي

عزامي الاحادة		مجاور
مجزاة	عاصر الإجابة	موضوع
	التمرين الخامس: (03 نقاط) ا-	
0.25	 1- مسار الكوكب الهلبليجي تمثل الشمس أحد محرقيه . 	
0.25		
0.25	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0.25	$C'C < D'D \Rightarrow \frac{1}{\Delta t} < \frac{1}{\Delta t} $	
	ا- مربع نور الكوكب بتناسب مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس،	
0.25	$\frac{T^2}{a^3} = K = \frac{T^2}{r^3} \Leftarrow \left[a = r\right]$	
	2- بتطبيق قانون نيوتن الثاني:	
0.25	$\sum_{i=1}^{n} \tilde{i} = m \tilde{a}$	
	F = m a	
	$F = G \xrightarrow{m M} \Rightarrow m \circ = G \xrightarrow{m M} r^2$	
	$a_{y} = G \frac{m M}{r^{3}}$	
0.25	$a_{x} = \frac{v^{2}}{r} \qquad \Rightarrow \frac{v = \sqrt{\frac{r}{r}}}{r = 2 \cdot r \cdot \sqrt{\frac{r^{2}}{r}}}$	
	$T = \frac{2 \pi r}{v}$	
0.20	- ,	
	$T^2 = Kr^3$ پیانیا: -3	
	$T^2 = 0.3 \times 10^{-16} r^3$	
0.23		
	$T^2 = Kr^3 \qquad	
	$T^2 = \frac{4\pi^2}{GM} r^3 \Longrightarrow \frac{4\pi^2}{GM} = K$	
0.25	GM $4\pi^2$	
0.25	20 W. W.	
	m - Hat via ità	
	189	
	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	المجابة (الجابة عناصر الإجابة (المجابة (المجابة (المجابة (المحابة (المحاب

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقتى رياضي

مة	العلا	ع الإجابة النموذجية اختبار مادة: علوم فيزيائية الشعب(ة): رياضيات + تقتي ريا	محاور
مجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	الموضوع
		التمرين التجريبي: (04 نقاط)	
		$\phi v(m.s^{-1})$ $v = f(t)$ in $v = f(t)$	
	0.5	1,14 $v_{lim} = 1,14m/s$	
	0.25	I Im	
1.5		\ \ \	
1.5			
	0.5	ج/ الشكل ، الحجم، الكتلة	12
	0.00	$a_0 = \left(\frac{dv}{dt}\right) = 8,76m.s^{-1}$ /2	
	0.25	\ \	
	0.25	$\overrightarrow{\Pi}$ ، \overrightarrow{f} ، \overrightarrow{P} القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرية هي: \overrightarrow{P} ، \overrightarrow{P} القوى الخارجية المطبقة على مركز عطالة الكرية هي	*
		$\bar{f} \uparrow Z $	
		(S) $\overrightarrow{\Pi}$	
		\overrightarrow{P} \downarrow \uparrow	
	0.05	$\sum \overline{F_{ixa}} = ma$: بنطبیق القانون الثانی لنیوتن باب	
	0.25 0.25		
2.5	0.23	$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\Pi} = m\vec{a}$	
2.5		بالإسقاط على ('ZZ):	
	0.25	P-11-j=ma (1)	
		$P - \Pi - f = ma \dots (1)$ $\Rightarrow m \frac{dv}{dt} = mg - \rho Vg - kv$	
		$\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m}v = g\left(1 - \frac{\rho V}{m}\right)$: بالقسمة على m نجد	
		$rac{dv}{dt} + Av = C \left(1 - rac{ ho V}{m} ight)$: بالمطابقة مع المعادلة المعطاة:	
		$\frac{1}{dt} + AV = C \left(\frac{1}{m} \right)$	
	0.25	$A = \frac{k}{} \cdot C = g : i \neq i$	
	0.25	m	
	22.25	$v = 0$ • $a_0 = 8.76 m s^{-1} : t = 0$	
	2×0.25	$\Pi = 19,76 \times 10^{-3}N$: (1) من المعادلة	
		$v = v_{\lim} = 1.14 m s^{-1}$ ، $a = 0$: من النظام الدائم	
	2×0.25	$k = 0.16 N .m s^{-1}$: (1) بالتعويض في	
	20.43		
		100	
		190	
			7